

OSK 36UT-MSシリーズ マグネチックスターラー（加熱可）

回転磁場を利用して液体試料を効率的に混合するために設計された実験装置です。化学、生物学、医学などの研究室で、溶液の調製、試薬の混合、均一な混合物の状態維持など、さまざまな用途に広く一般的に使用されています。



【特徴】

- 加熱機能付モデルは特殊な絶縁複合材料により、加熱性能に優れ、ホットプレートの表面温度を380℃まで昇温することができます。
- 耐食性に優れた白色セラミックプレートを採用し、高い耐久性を長く維持します。
- 加熱の際は"HOT"という警告表示が表示されるので安全に利用できます。
- タイマー内蔵により、繊細な化学反応試験における所要時間の管理が可能。
- 高度なマイクロプロセッサ制御により、速度と温度の迅速かつ正確な調整が可能。
- 直流ブラシレスモーターにより安定、低騒音、かつ長寿命動作を実現。火花の発生もありません。
- 人間工学に基づいた操作設計により、様々な加熱・攪拌実験ニーズに対応でき、操作が便利。
- 大型Alnico材料採用により、強力な磁力を発揮し、高温減磁と攪拌子離脱機会を低減することができます。

【仕様】

番号	OSK 36UT-MS	OSK 36UT-MS-H
最大攪拌容量	5L	5L
プレート寸法	160x160mm	160x160mm
回転速度範囲	100-1500rpm	100-1500rpm
最高温度	—	380℃
表示部	LCD	LCD
タイマー設定可能範囲	99時間59分	99時間59分
攪拌バーの最大長	40mm	40mm
最高安定温度	—	380℃
温度センサー制御精度	—	PT1000/±0.5K
プレート材質	セラミック	セラミック
加熱時出力	—	1000W
電源・消費電力	単相、220Vまたは110V（受注時オプション）、50/60Hz	
外形寸法・重量	45cmX28cmX20cm/ 3kg	

【標準附属品】

OSK 36UT-MS マグネチックスターラー本体（攪拌子付）

取扱説明書

保証書

【オプション】

温度センサー

センサー支持架

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2024/10/8